

PHILIPS

RESPIRONICS

Rozwiązania do wentylacji



Wentylacja mechaniczna – rozwiązania

Precyzja z każdym oddechem

Trilogy Evo OBM

Mobilny respirator z mieszalnikiem tlenu

Krok w przyszłość w zakresie opieki medycznej u pacjentów z niewydolnością oddechową z Trilogy Evo OBM – respiratorem o sprawdzonej skuteczności zarówno w wentylacji inwazyjnej, jak i nieinwazyjnej.

Trilogy EVO OBM to respirator do pracy ciągłej przeznaczony dla pacjentów o masie ciała powyżej 2,5 kg.



Trilogy EVO OBM z akcesoriami opcjonalnymi

Specyfikacja

Tryby wentylacji

| |
|---|
| A/C-PC: wentylacja wspomagana (kontrola ciśnienia) |
| A/C-VC: wentylacja wspomagana (kontrola objętości) |
| CPAP: stałe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych |
| PSV: wentylacja wspomagana ciśnieniowo |
| S/T: wentylacja spontaniczno/czasowa |
| SIMV-PC: synchronizowana przerywana wentylacja wymuszona (kontrola ciśnienia) |
| SIMV-VC: synchroniczna, przerywana wentylacja wymuszona (kontrola objętości) |
| AVAPS-AE: Hybrydowy tryb wentylacji z automatycznym ciśnieniem końcowo-wydechowym |
| MPV-PC: wentylacja z ustnikiem (kontrola ciśnienia) |
| MPV-VC: wentylacja z ustnikiem (kontrola objętości) |

Tlen

| | |
|-------------------|---|
| Niski przepływ | 0 do 30 l/min; maksymalnie 10 psi |
| Wysokie ciśnienie | 280 do 600 kPa (2,8 do 6 bar) – zasilanie mieszalnika tlenu |

Akumulatory

| | |
|--|---|
| Wewnętrzny i odłączany akumulator Li-ion | 15 godzinny nominalny łączny czas pracy według metody zgodnej z IEC 80601 2 72 (po 7,5 godziny dla każdego akumulatora) |
|--|---|

Dane katalogowe

| Opis | Numer katalogowy |
|------------------------------|------------------|
| Respirator Trilogy Evo z OBM | EU2100X15B |

Mierzone i wyświetlane parametry pacjenta

Objętość oddechowa (V_{ti} lub V_{te}), wentylacja minutowa (MinVent), wartość przecieku, częstość oddechów (RR), szczytowy przepływ wdechowy (PIF), szczytowe ciśnienie wdechowe (PIP), średnie ciśnienie w drogach oddechowych, odsetek oddechów wyzwalanych spontanicznie (% Spont Trig), stosunek I:E, wartość dynamiczna podatności (Dyn C), wartość dynamiczna oporu (Dyn R), wartość dynamiczna ciśnienia plateau (Dyn Pplat), Auto PEEP, FiO₂ z czujnikiem FiO₂** , SpO₂ z pulsoksymetrem**, EtCO₂ z kapnometrem**

Parametry wentylacji

| | |
|--|---|
| AVAPS z obwodem przeciekowym | Tylko w trybach PSV, S/T i A/C-PC |
| Objętość oddechowa | 35 – 2000 ml – obwód dwuramienny i z aktywnym przepływem, 50 – 2000 ml – obwód pasywny i aktywny PAP |
| Częstość oddechów | 0 – 80 oddechów na minutę |
| PEEP | 0 – 35 cm H ₂ O dla obwodów z zastawką, 3 – 25 cm H ₂ O dla obwodów przeciekowych |
| EPAP/CPAP | 3 – 25 cm H ₂ O |
| IPAP | 3 – 60 cm H ₂ O |
| Wspomaganie ciśnienia/kontrola ciśnienia | 0 – 60 cm H ₂ O |
| Czas wdechu | 0,3 – 5,0 s |
| Czas narastania | 0 – 6 |
| Wyzwalanie i cykle | Wył., AutoTrak, czuły AutoTrak, wyzwalany przepływem |
| Czułość wyzwalania cyklu oddechowego | 0,5 – 9 l/min |
| Czułość cyklu przepływu | 10% – 90% przepływu szczytowego |
| Wzorzec przepływu | Kwadratowy, RAMP |
| FiO ₂ | 21% – 100% |
| Min./maks. czas wdechu | 0,3 – 3,0 s |
| Wentylacja przy bezdechu (back-up ventilation) | Wł. – Wył. |

Trilogy Evo

Mobilny respirator typu „life-support”

Przenośny respirator nowej generacji zaprojektowano w taki sposób, aby towarzyszył pacjentom niezależnie od tego, dokąd się udają. Znajdujący zastosowanie w opiece długoterminowej, jak i w placówkach medycznych.

Trilogy Evo oferuje sprawdzoną skuteczność w wentylacji nieinwazyjnej oraz inwazyjnej. Przeznaczony dla pacjentów o masie ciała powyżej 2,5 kg.



Trilogy EVO z obwodem z aktywnym przepływem

Specyfikacja

Tryby wentylacji

| |
|---|
| A/C-PC: wentylacja wspomagana (kontrola ciśnienia) |
| A/C-VC: wentylacja wspomagana (kontrola objętości) |
| CPAP: stałe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych |
| PSV: wentylacja wspomagana ciśnieniowo |
| S/T: wentylacja spontaniczno/czasowa |
| SIMV-PC: synchronizowana przerywana wentylacja wymuszona (kontrola ciśnienia) |
| SIMV-VC: synchroniczna, przerywana wentylacja wymuszona (kontrola objętości) |
| AVAPS-AE: Hybrydowy tryb wentylacji z automatycznym ciśnieniem końcowo-wydechowym |
| MPV-PC: wentylacja z ustnikiem (kontrola ciśnienia) |
| MPV-VC: wentylacja z ustnikiem (kontrola objętości) |

Tlen

| | |
|----------------|-----------------------------------|
| Niski przepływ | 0 do 30 l/min; maksymalnie 10 psi |
|----------------|-----------------------------------|

Akumulatory

| | |
|--|---|
| Wewnętrzny i odłączany akumulator Li-ion | 15 godzinny nominalny łączny czas pracy według metody zgodnej z IEC 80601 2 72 (po 7,5 godziny dla każdego akumulatora) |
|--|---|

Dane katalogowe

| Opis | Numer katalogowy |
|------------------------------------|------------------|
| Respirator Trilogy Evo bez OBM, UE | EU2110X15B |

Mierzone i wyświetlane parametry pacjenta

Objętość oddechowa (V_{ti} lub V_{te}), wentylacja minutowa (MinVent), wartość przecieku, częstość oddechów (RR), szczytowy przepływ wdechowy (PIF), szczytowe ciśnienie wdechowe (PIP), średnie ciśnienie w drogach oddechowych, odsetek oddechów wyzwalanych spontanicznie (% Spont Trig), stosunek I:E, wartość dynamiczna podatności (Dyn C), wartość dynamiczna oporu (Dyn R), wartość dynamiczna ciśnienia plateau (Dyn Pplat), Auto PEEP, FiO₂ z czujnikiem FiO₂** , SpO₂ z pulsoksymetrem**, EtCO₂ z kapnometrem**

Parametry wentylacji

| | |
|--|---|
| AVAPS z obwodem przeciekowym | Tylko w trybach PSV, S/T i A/C-PC |
| Objętość oddechowa | 35-2000 ml – obwód dwuramienny i z aktywnym przepływem, 50-2000 ml – obwód pasywny i aktywny PAP |
| Częstość oddechów | 0 – 80 oddechów na minutę |
| PEEP | 0-35 cm H ₂ O dla obwodów z zastawką 3 – 25 cm H ₂ O dla obwodów przeciekowych |
| EPAP/CPAP | 3 – 25 cm H ₂ O |
| IPAP | 3 – 60 cm H ₂ O |
| Wspomaganie ciśnienia/kontrola ciśnienia | 0 – 60 cm H ₂ O |
| Czas wdechu | 0,3 – 5,0 s |
| Czas narastania | 0 – 6 |
| Wyzwalanie i cykl | Wył., AutoTrak, czuły AutoTrak, wyzwalany przepływem |
| Czułość wyzwalania cyklu oddechowego | 0,5 – 9 l/min |
| Czułość cyklu przepływu | 10% – 90% przepływu szczytowego |
| Wzorzec przepływu | Kwadratowy, rampa |
| Min./maks. czas wdechu | 0,3 – 3,0 s |
| Wentylacja przy bezdechu (back-up ventilation) | Wł. – Wył. |

Wybór akcesoriów do Trilogy Evo i Trilogy Evo OBM

Filtry przeciwbakteryjne/przeciwvirusowe

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---|--------------------|
| 1135776 | Filtr przeciwbakteryjny/przeciwvirusowy | 10 szt. |
| 342077 | Filtr przeciwbakteryjny/przeciwvirusowy | 10 szt. |

Filtry urządzenia

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|--------------------------------|--------------------|
| 1134591 | Filtr piankowy wlotu powietrza | 10 szt. |
| 1134430 | Filtr cząstek stałych | 10 szt. |

Porty wydechowe

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---|--------------------|
| 1139909 | Obrotowy port wydechowy jednorazowego użytku (dołączony do obwodów 1132340 i 1132339) | 10 szt. |
| 1065775 | Port wydechowy jednorazowego użytku z filtrem (FEP) i nasadką (dołączony do obwodu 1065830) | 10 szt. |
| 1132110 | Zawór AEV wielorazowego użytku (tylko do obwodu dwuramiennego) | 1 szt. |
| 332113 | Port wydechowy wielorazowego użytku Whisper Swivel II | 1 szt. |

Adaptory do tracheostomii

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|--|--------------------|
| 1073902 | Elastyczny adapter do tracheostomii z przyłączem 22 mm | 10 szt. |
| 1073863 | Elastyczny adapter do tracheostomii z przyłączem 15 mm | 10 szt. |

Obwody oddechowe jednorazowego użytku

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---|--------------------|
| 1132340 | 22 mm obwód przeciekowy z obrotowym portem, niepodgrzewany, gładki otwór | 10 szt. |
| 1065830 | 22 mm obwód przeciekowy FEP z filtrem w strumieniu głównym i przy porcie wydechowym (usunąć proksymalny przewód ciśnieniowy i zamknąć go nasadką) | 10 szt. |
| 1132344 | 22 mm obwód jednoramienny z zastawką, niepodgrzewany | 10 szt. |
| 1127306 | 22 mm obwód dwuramienny, niepodgrzewany (1132110 zawór AEV nie wchodzi w skład zestawu) | 10 szt. |
| 1132339 | 15 mm obwód przeciekowy z obrotowym portem, niepodgrzewany, gładki otwór | 10 szt. |
| 1132343 | 15 mm obwód jednoramienny z zastawką, niepodgrzewany | 10 szt. |
| 1127307 | 15 mm obwód dwuramienny, niepodgrzewany (1132110 zawór AEV nie wchodzi w skład zestawu) | 10 szt. |

Czujniki przepływu (do obwodów pasywnych, aktywnych oraz dwuramiennych)

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---|--------------------|
| 1132106 | Czujnik przepływu z przewodem dla dorosłych i dzieci, wielorazowego użytku | 1 szt. |
| 1134592 | Przewód elektronicznego czujnika przepływu | 1 szt. |
| 1134711 | Dodatkowy elektroniczny czujnik przepływu, dla dorosłych i dzieci, wielorazowego użytku | 1 szt. |
| 1134712 | Dodatkowy elektroniczny czujnik przepływu, dla dzieci i niemowląt, wielorazowego użytku | 1 szt. |



Filtr przeciwbakteryjny/przeciwvirusowy (1135776)



Filtr przeciwbakteryjny/przeciwvirusowy (342077)



Obrotowy port wydechowy jednorazowego użytku (1139909)



Filtr piankowy wlotu powietrza (1134591)



Zawór AEV wielorazowego użytku (1132110)



Port wydechowy wielorazowego użytku Whisper Swivel II (332113)



Filtr cząstek stałych (1134430)



Obwody pasywne (15 mm 1132339) (22 mm 1132340)



Obwody aktywne (15 mm 1132343) (22 mm 1132344)



Elektroniczny czujnik przepływu, dla dorosłych i dzieci, wielorazowego użytku (1134711) (1134712)



Port wydechowy jednorazowego użytku z filtrem (FEP) i nasadką (1065775)



22 mm obwód przeciekowy FEP z filtrem wydechowym (1065830)



Przewód elektronicznego czujnika przepływu (1134592)



Elastyczny adapter do tracheostomii jednorazowego użytku z przyłączem 15 mm (1073863)

Łączy się z portami wydechowymi używanymi w obwodach aktywnych PAP, aktywnego przepływu i dwuramiennych.



Obwody dwuramienne (15 mm 1127307) (22 mm 1127306)



Czujnik przepływu z przewodem, dla dorosłych i dzieci, wielorazowego użytku (1132106)



Elastyczny adapter do tracheostomii jednorazowego użytku z przyłączem 22 mm (1073902)
Łączy się z portami wydechowymi używanymi w obwodzie pasywnym.

BIPAP A40

Respirator z trybami ciśnieniowymi i hybrydowym

BiPAP A40 zaprojektowano z myślą o połączeniu łatwości obsługi i komfortu z innowacjami technologicznymi, które dostosowują działanie urządzenia do stanu pacjenta, zapewniając skuteczniejszą terapię. Może być stosowany zarówno do wentylacji nieinwazyjnej, jak i okresowej wentylacji inwazyjnej. W pełni automatyczny tryb wentylacji AVAPS-AE ułatwia długotrwałe stosowanie terapii.



Specyfikacje

Parametry wentylacji

| | |
|--|--|
| IPAP | 4 – 40 cm H2O |
| EPAP | 4 – 25 cm H2O |
| Docelowa objętość oddechowa (AVAPS i AVAPS-AE) | 200 – 1500 ml H2O |
| Częstość oddechów | 0–40 odd./min (4–40 odd./min w trybie T) |
| Czas wdechu | 0,5 – 3 s. |
| Czas narastania | 1 (100 ms) – 6 (600 ms) |
| Nawilżanie* (przy zastosowaniu nawilżacza) | • Kontrola wilgotności System One i technologia „Dry Box” • Nawilżanie podgrzewanego przewodu |
| Wyzwalanie i cykle | • Auto-Trak • Czuły Auto-Trak • Wyzwalanie przepływem |

Monitorowanie

Ciśnienie, objętość oddechowa, wentylacja minutowa, częstość oddechów, wyciek, wskaźnik I/E

Tryby wentylacji

| | |
|------|---|
| CPAP | Ciągle dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych |
| S | Wentylacja spontaniczna |
| S/T | Wentylacja spontaniczna/czasowa |
| T | Wentylacja czasowa |
| PC | Kontrola ciśnienia |

AVAPS-AE: Hybrydowy tryb wentylacji z automatycznym ciśnieniem wdechowym i wydechowym

Akumulator

Odłączany moduł akumulatora: 9 h 45 min przy IPAP 12 cm H2O/EPAP 7 cm H2O i 12 odd./min (profil restrykcyjny)

Wybór akcesoriów do BiPAP A40

Obwody

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|--|--------------------|
| 1032907 | Przewód 22 mm | 1 szt. |
| 1074400 | Przewód 15 mm | 1 szt. |
| 1132340 | 22 mm obwód jednorazowy pasywny z obrotowym portem, niepodgrzewany, gładki otwór | 10 szt. |

Filtr i port wydechowy

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---|--------------------|
| 342077 | Filtr przeciwbakteryjny/przeciwvirusowy | 10 szt. |
| 332113 | Port wydechowy wielorazowego użytku Whisper Swivel II | 1 szt. |

Adaptory do tracheostomii

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---|--------------------|
| 1073902 | Elastyczny adapter do tracheostomii jednorazowego użytku z przyłączem 22 mm | 10 szt. |



Filtr przeciwbakteryjny/
przeciwvirusowy
(342077)



Port wydechowy
wielorazowego użytku
Whisper Swivel II
(332113)



Obwód
przeciekowy 22 mm
(1132340)



Elastyczny adapter do tracheostomii
jednorazowego użytku z przyłączem 22 mm
(1073902)



Przewód 22 mm
(1032907)
Przewód 15 mm
(1074400)

*tylko do wentylacji nieinwazyjnej

DreamStation BiPAP AVAPS

Do wentylacji nieinwazyjnej

Każdy pacjent cierpiący na przewlekłą chorobę układu oddechowego ma zmieniające się wymagania terapeutyczne. Dzięki rozwiązaniom do wentylacji nieinwazyjnej, takim jak BiPAP AVAPS, można prowadzić ich leczenie w odpowiedni sposób.



* DreamStation BiPAP AVAPS z opcjonalnym nawilżaczem

Specyfikacje

Parametry wentylacji

| | |
|--|---|
| Częstość oddechów | 1 do 30 (co 1 oddech) |
| Funkcje wspomagające wentylację | Funkcja AAM (Automated Airway Management): Automatyczna kontrola ciśnienia EPAP, w celu zapewnienia drożności górnych dróg oddechowych podczas wentylacji pacjenta. Cyfrowy Auto-Trak: bez ustawień – w pełni zautomatyzowane wyzwalanie, cykling i kompensacja wycieków AVAPS Objętość docelowa: 200 do 1500 ml na oddech (co 10 ml) |
| IPAP: | 4 - 30 cm H ₂ O |
| EPAP: | 4 do 25 cm H ₂ O |
| Czas wdechu | 0,5 do 3,00 sekund (co 0,1 sekundy) |
| Czas narastania | 1 do 6 |
| Czas rampy | 5 do 40 minut (co 5 minut) |
| Funkcja Flex | 0 do 3 (tylko w trybie S) |
| Nawilżanie* (przy zastosowaniu nawilżacza) | Nawilżanie z podgrzewaniem, stałe, adaptacyjne (standardowy przewód 15 mm lub przewód podgrzewany 15 mm) |

Tryby wentylacji

| | |
|------|---|
| CPAP | Ciągle dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych |
| S | Wentylacja spontaniczna |
| S/T | Wentylacja spontaniczna/czasowa |
| T | Wentylacja czasowa |
| PC | Kontrola ciśnienia |

Zapewnij swoim pacjentom poczucie bezpieczeństwa oraz wygodę, zasilając urządzenie do terapii PAP z akumulatora litowo jonowego Philips Respironics. Został on zaprojektowany w celu zapewnienia nieprzerwanego zasilania (UPS) lub podtrzymania akumulatorowego urządzeń terapeutycznych DreamStation podczas podróży. Akumulator zapewnia ponad 14 godzin pracy urządzenia w trybie CPAP, przy ciśnieniu 10 cm H₂O, bez nawilżania z podgrzewaniem lub z podgrzewaniem przewodów.



Wybór akcesoriów do DreamStation BiPAP AVAPS

Obwód

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---------------------------|--------------------|
| PR15 | Przewód standardowy 15 mm | 1 szt. |

Filtr i port wydechowy

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---|--------------------|
| 342077 | Filtr przeciwbakteryjny/przeciwwirusowy | 10 szt. |
| 332113 | Port wydechowy wielorazowego użytku Whisper Swivel II | 1 szt. |



Filtr przeciwbakteryjny/
przeciwwirusowy
(342077)



Port wydechowy
wielorazowego użytku
Whisper Swivel II
(332113)



Przewód standardowy 15 mm
(PR15)

DreamStation BiPAP S/T

Do wentylacji nieinwazyjnej

DreamStation BiPAP S/T jest łatwym w obsłudze aparatem, którego algorytmy automatycznie dostosowują się do potrzeb pacjenta. Mają na celu poprawę zarówno efektywności terapii, jak i długotrwałej adherencji.



* DreamStation BiPAP S/T z opcjonalnym nawilżaczem

Specyfikacje

Parametry wentylacji

| | |
|---|--|
| Ciśnienie wentylacji | 4 do 30 cm H ₂ O (co 0,5 cm H ₂ O) EPAP: 4 do 25 cm H ₂ O (co 0,5 cm H ₂ O) CPAP maks. ciśnienie wynosi 20 cm H ₂ O |
| Częstość oddechów | 1 do 30 (co 1 oddech) |
| Cechy wentylacji | Cyfrowy Auto-Trak (Bez ustawień – w pełni zautomatyzowane, wyzwalenie, cykling i kompensacja wycieków) |
| Funkcja AAM (Automated Airway Management) | Automatyczna kontrola ciśnienia EPAP w celu zapewnienia drożności górnych dróg oddechowych podczas wentylacji pacjenta |
| IPAP: | 4 do 30 cm H ₂ O |
| EPAP: | 4 do 25 cm H ₂ O |
| Wspomaganie ciśnienia | 0 do 26 cm H ₂ O |
| Czas wdechu | 0,5 do 3,0 sekund (co 1 sekundę) |
| Czas narastania | 1 do 6 |
| Czas rampy | 5 do 40 minut (co 5 minut) |

| | |
|--|--|
| Funkcja Flex | 0 do 3 (tylko w trybie S) |
| Nawilżanie* (przy zastosowaniu nawilżacza) | Nawilżanie z podgrzewaniem, stałe, adaptacyjne (standardowy przewód 15 mm lub przewód podgrzewany 15 mm) |

Tryby wentylacji

| | |
|------|---|
| CPAP | Ciągłe dodatnie ciśnienie w drogach oddechowych |
| S | Wentylacja spontaniczna |
| S/T | Wentylacja spontaniczna/czasowa |

Zapewnij swoim pacjentom poczucie bezpieczeństwa oraz wygodę, zasilając urządzenie do terapii PAP z akumulatora litowo jonowego Philips Respironics. Został on zaprojektowany w celu zapewnienia nieprzerwanego zasilania (UPS) lub podtrzymania akumulatorowego urządzeń terapeutycznych DreamStation podczas podróży. Akumulator zapewnia ponad 14 godzin pracy urządzenia w trybie CPAP, przy ciśnieniu 10 cm H₂O, bez nawilżania z podgrzewaniem lub z podgrzewaniem przewodów.



Wybór akcesoriów dla DreamStation BiPAP S/T

Obwód

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---------------------------|--------------------|
| PR15 | Przewód standardowy 15 mm | 1 szt. |

Filtr i port wydechowy

| Numer katalogowy | Opis | Ilość w opakowaniu |
|------------------|---|--------------------|
| 342077 | Filtr przeciwbakteryjny/przeciwvirusowy | 10 szt. |
| 332113 | Port wydechowy wielorazowego użytku Whisper Swivel II | 1 szt. |



Filtr przeciwbakteryjny/
przeciwvirusowy
(342077)



Port wydechowy
wielorazowego użytku
Whisper swivel II
(332113)



Przewód standardowy 15 mm
(PR15)

Maski wielorazowe do wentylacji nieinwazyjnej

Amara SE

Maska Amara bez portu wydechowego

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|--|
| 1090230 | Amara SE rozmiar P (mniejszy rozmiar upręży) |
| 1090231 | Amara SE rozmiar S (mniejszy rozmiar upręży) |
| 1090235 | Amara SE rozmiar M |
| 1090236 | Amara SE rozmiar L |



Amara SE (bez portu):



Amara Gel SE

Maska Amara Gel bez portu wydechowego

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|--|
| 1090430 | Amara Gel SE rozmiar P (mniejszy rozmiar upręży) |
| 1090431 | Amara Gel SE rozmiar S (mniejszy rozmiar upręży) |
| 1090435 | Amara Gel SE rozmiar M |
| 1090436 | Amara Gel SE rozmiar L |



Amara Gel SE (bez portu):



Amara

Maska Amara z portem wydechowym

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|---|
| 1090220 | Amara rozmiar P (mniejszy rozmiar upręży) |
| 1090221 | Amara rozmiar S (mniejszy rozmiar upręży) |
| 1090225 | Amara rozmiar M |
| 1090228 | Amara rozmiar L |



Amara z portem:



Amara Gel

Maska Amara Gel z portem wydechowym

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|---|
| 1090420 | Amara Gel rozmiar P (mniejszy rozmiar upręży) |
| 1090421 | Amara Gel rozmiar S (mniejszy rozmiar upręży) |
| 1090425 | Amara Gel rozmiar M |
| 1090426 | Amara Gel rozmiar L |



Amara Gel z portem:



FitLife SE

Maska FitLife bez portu wydechowego

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|--|
| 1061711 | FitLife SE rozmiar S z uprzężą na głowę |
| 1061712 | FitLife SE rozmiar L z uprzężą na głowę |
| 1089995 | FitLife SE rozmiar XL z uprzężą na głowę |



FitLife SE (bez portu):



FitLife

Maska FitLife z portem wydechowym

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|---------------------------------------|
| 1060803 | FitLife rozmiar S z uprzężą na głowę |
| 1060804 | FitLife rozmiar L z uprzężą na głowę |
| 1089994 | FitLife rozmiar XL z uprzężą na głowę |



FitLife z portem:



Amara View

Maska Amara View z portem wydechowym

| Numer katalogowy | Opis |
|-------------------|----------------------|
| Amara View | |
| 1090662 | Amara View rozmiar S |
| 1090663 | Amara View rozmiar M |
| 1090664 | Amara View rozmiar L |



Amara View:



DreamWear Full Face

Maska DreamWear z portem wydechowym

| Numer katalogowy | Opis |
|------------------|--|
| 1133370 | DreamWear Full Face rozmiar S, mała i średnia ramka |
| 1133371 | DreamWear Full Face rozmiar M, mała i średnia ramka |
| 1133372 | DreamWear Full Face rozmiar L, mała i średnia ramka |
| 1133373 | DreamWear Full Face rozmiar MW, mała i średnia ramka |



DreamWear Full Face:



Maski Wisp

Maska Wisp z portem wydechowym

| Numer katalogowy | Opis |
|-----------------------|--|
| Wisp Pediatric | |
| 1104961 | Pakiet z 3 rozmiarami poduszek w zestawie (SCS, SCM, SCL) |
| Wisp Youth | |
| 1109298 | Wisp Youth z tkaniny, rozmiar P, S/M, L w zestawie, zredukowana wielkość uprzęży |



Wisp Pediatric:



Wisp Youth:



Nie wszystkie produkty i akcesoria są dostępne we wszystkich krajach. Prosimy o kontakt z działem obsługi klienta Philips Respironics lub z lokalnym dystrybutorem.

Należy skonsultować się z lokalnymi władzami w celu uzyskania szczegółowych informacji na temat warunków refundacji oraz szczegółów płatności.

* Pełny opis wszystkich produktów, w tym wskazania i przeciwwskazania do stosowania, znajduje się w instrukcjach obsługi.

Niniejsza broszura nie ma na celu zastąpienia porady wykwalifikowanego lekarza lub innej osoby z fachowego personelu medycznego; pacjenci powinni przestrzegać zaleceń lekarza.

Zapraszamy do kontaktu

Przedstawiciele regionalni Philips:

MAŁOPOLSKIE, ŚLĄSKIE, OPOLSKIE

Mateusz Łosik: mateusz.losik@philips.com, tel. 664 404 004

DOLNOŚLĄSKIE, LUBUSKIE, WIELKOPOLSKIE, ZACHODNIOPOMORSKIE

Michał Kot: michal.kot@philips.com, tel. 602 478 578

POMORSKIE, KUJAWSKO-POMORSKIE, WARMIŃSKO-MAZURSKIE, ŁÓDZKIE,
ŚWIĘTOKRZYSKIE, MAZOWIECKIE

Konrad Krawczyk: konrad.krawczyk@philips.com, tel. 735 435 335

PODKARPACKIE, LUBELSKIE, PODLASKIE

Szymon Dulake: szymon.dulake@philips.com, tel. 734 494 704



Ostrzeżenie: Pacjenci wymagający stałego korzystania z respiratora powinni pozostawać pod nadzorem wykwalifikowanego personelu. Personel powinien być gotowy do zapewnienia alternatywnej formy leczenia na wypadek wystąpienia alarmów lub awarii respiratora bądź w przypadku niedziałającego sprzętu. [Trilogy Evo]

Ostrzeżenie: Maskę należy stosować z osobnym urządzeniem wydechowym. Nie należy używać maski, jeśli urządzenie terapeutyczne nie jest włączone i nie działa prawidłowo. [FitLife, Amara Gel FF SE]

Ostrzeżenie: Należy używać wyłącznie w obecności dorosłego opiekuna. [Pediatric masks]

Ostrzeżenie: Niektóre wyroby medyczne mogą być podatne na oddziaływanie pola magnetycznego. Magnetycznych zaczepów w masce nie należy umieszczać w odległości mniejszej niż 50 mm od wszelkich aktywnych urządzeń medycznych. Należy zwrócić szczególną uwagę na urządzenia takie jak stymulatory serca, defibrylatory oraz implanty ślimakowe. Maski nie wolno stosować w pobliżu sprzętu do obrazowania metodą rezonansu magnetycznego (MRI). [Wisp, AmaraView, DreamWear FF]



0123

Respironics Deutschland GmbH & Co. KG

Gewerbestr. 17

82211 Herrsching

Germany



Respironics Inc.

1001 Murry Ridge Lane
Murrysville, PA 15668 USA

© 2020 Koninklijke Philips N.V.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Znaki towarowe należą do Koninklijke Philips N.V. lub odpowiednich właścicieli.